

# DISPOSITIVI DI CACCIATA

## per una dispersione omogenea dei reflui chiarificati

I liquami chiarificati in uscita da fosse biologiche o impianti di depurazione, quando destinati alla dispersione nel terreno, provocano solitamente l'ostruzione del tratto iniziale della condotta percolante: questo a causa dell'esigua portata dello scarico e dalla possibile presenza di sospensioni.

### VOCE DI CAPITOLATO

Dispositivo di cacciata per una dispersione ottimale del refluo nel terreno. Il liquame, convogliato in un pozzetto con uno speciale sifone, viene scaricato in un ristretto lasso di tempo e distribuito in modo omogeneo per tutta la lunghezza della condotta disperdente. Il dispositivo è realizzato in una vasca cilindrica in PRFV ( $\emptyset$ \_\_\_ H\_\_\_), al cui interno trova alloggiamento un cilindro in PVC collegato alla vasca da uno speciale sifone. I liquami in ingresso accumulati nella vasca sono trasferiti nel cilindro di uscita senza l'ausilio di alcun dispositivo elettrico o manuale.



D DIAMETRO INTERNO	H ALTEZZA TOTALE	HI ALTEZZA INGRESSO	HO ALTEZZA USCITA	$\emptyset$ IN	$\emptyset$ OUT	HD DISLIVELLO IN/OUT	ALTEZZA DI SCARICO	VOLUME DI SCARICO	PESO
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	litri	kg
760	750	590	80	100	100	510	330	150	20
900	1340	1140	100	160	160	1040	770	490	34
1040	1280	1080	100	160	160	980	710	600	43

